

This map was produced by Natural Resources Canada in co-operation with Health Canada.

Cette carte a été produite par Ressources naturelles Canada en collaboration avec Santé Canada.

GSC OPEN FILE 6737 / DOSSIER PUBLIC 6737 DE LA CGC

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 82 H, 82-I, 82-P, parties de 82 J et 82-O / SNRC 82 H, 82-I, 82-P, parties de 82 J et 82-O

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, CALGARY, ALBERTA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, CALGARY, ALBERTA

Authors: Carson, J.M., Ford, K.L., Hefford, S.,
Fortin, R. and Harvey, B.J.A.
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne
Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the
Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs: Carson, J.M., Ford, K.L., Hefford, S.,
Fortin, R. et Harvey, B.J.A.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production
des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa,
Ontario. La gestion et la supervision du projet furent effectuées
par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

A quantitative gamma-ray spectrometric airborne geophysical survey of Southern Alberta, Southern Saskatchewan, and West-central Manitoba was completed by Fugro Airborne Surveys. The survey was flown from August 4th to September 27th, 2010 using a Cessna 208B Caravan aircraft (C-GNCA) and a Cessna 404 Caravan aircraft (C-FYAU). The nominal traverse line spacing was 5000 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m at an air speed between 200 and 270 km/h. Traverse lines were oriented 90°. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to raw data recorded by a Global Positioning System.

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY

The airborne gamma-ray spectrometric measurements were made with Exploranium GR820 gamma-ray spectrometers. Each detector system consisted of fourteen 102 x 102 x 406 mm NaI (Tl) crystals. The main detector arrays consisted of twelve crystals (total volume 50.4 liters). Two crystals (total volume 9.4 liters), shielded by the main arrays, were used to detect variations in background radiation caused by atmospheric radon. The systems constantly monitored the natural thorium peak for each crystal, and using a Gaussian least squares algorithm, adjusted the gain for each crystal.

Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by K^40 , whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (B^{37} for uranium and T^{231} for thorium). Although these daughters are far down their respective decay chains, they are assumed to be in equilibrium with their parents; thus gamma-ray spectrometric measurements of uranium and thorium are referred to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. U_{equiv} and T_{equiv} . The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively, 1370 – 15 keV, 1660 – 1860 keV, and 2410 – 2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. During processing, the spectra were energy calibrated, and the counts were accumulated into traverse windows described above. Counts from the radon detectors were recorded in a 1690 – 1860 keV window and radon at energies greater than 3000 keV were recorded in the same window. The raw data were corrected for the effects of the atmosphere, background and detector resolution, the aircraft and atmospheric radon decay products. The window data were then corrected for material scattering in the ground, air and detectors. Corrections for deviations from the planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined from flights over the Breckenridge, Quebec calibration range. The factors for potassium, uranium, and thorium were, respectively, 74.365 cps%/7.457 cps/ppm, and 4.826 cps/ppm for C-FYAU and 78.92 cps%/6.07 cps/ppm, and 5.32 cps/ppm for C-GNCA.

Corrected data were filtered and interpolated to a 500 m grid interval. The results of an airborne gamma-ray spectrometer survey represent the average space concentrations that are influenced by varying amounts of overburden, vegetation cover, soil moisture and surface water. As a result the measured concentrations are likely lower than the true rock concentrations. The total air dose in nanorads per hour in the atmosphere was computed from the measured concentrations of potassium, uranium and thorium. A more comprehensive description of airborne gamma-ray spectrometry surveys including technical specifications, instrumentation, calibration, data processing and interpretation is covered by Grasty et al., (1991), Grasty and Minty (1995), and the International Atomic Energy Agency (2003) and references therein.

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma a été réalisé dans le sud de l'Alberta, le sud de la Saskatchewan, et le centre-ouest du Manitoba par la société Fugro Airborne Surveys. Le levé a été effectué du 4 août au 27 septembre 2010, à l'aide d'un aéronef Cessna 208 Caravan (C-GNCA) et un Cessna 404 Caravan (C-FYAU). L'espace nominal des lignes de vol était de 5000 m, alors que l'altitude nominale de niveau était de 150 m au-dessus du sol et que la vitesse était de 200 à 270 km/h. Les lignes de vol étaient orientées à 90°. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes enregistrées avec un récepteur GPS.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées respectivement à l'aide d'un spectromètre gamma Exploranium GR820 utilisant quatorze cristaux de NaI (Tl) de 102 x 102 x 406 mm (volume total 50.4 litres). Deux cristaux (volume total 9.4 litres) sont utilisés pour détecter les variations de la radiation fondamentale causée par le radon.

Le potassium est mesuré directement à partir des photons gamma de 1460 keV émis par le K^40 , tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir des photons gamma émis par des produits de filation (B^{37} pour l'uranium et T^{231} pour le thorium). Bien que ces radionucléides dérivent d'après les photons émis par leurs parents, ils sont supposés être en équilibre avec leur radionucléide père; ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme des équivalents d'uranium et des équivalents de thorium, soit U_{equiv} et T_{equiv} . Les plages d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 1370 à 1570 keV, de 1660 à 1860 keV et de 2410 à 2810 keV.

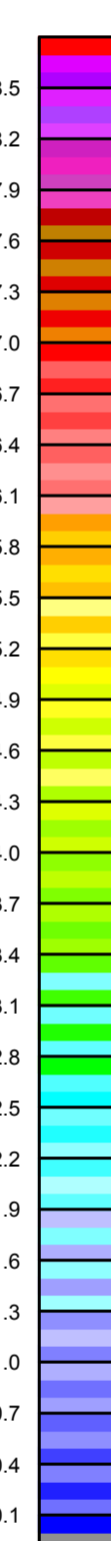
Les spectres de rayonnement gamma ont été enregistrés pendant des intervalles d'une seconde. Pendant le traitement, les spectres ont été soumis à un échantillonnage équidistant et les coups ont été faits dans les plages correspondantes. Les données de radon ont été enregistrées dans la plage entre 1690 et 1860 keV et les radon ont été enregistrés dans une plage entre 3 000 et 4 000 keV. Le temps de détection des radon dans le fond de l'atmosphère cosmique. Les données enregistrées dans les plages ont été corrigées pour tenir compte du temps mort, du rayonnement de fond ou du rayonnement cosmique, de la radioactivité de l'aéronef et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données pour les plages ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol ont été appliquées aux données de pression et de température avec une correction pour la densité de l'air et une correction pour la pression et la température avec une correction pour la densité de l'eau. Une autre partie complète de la spectrométrie gamma aéroportée, incluant les spécifications techniques, l'instrumentation, les techniques de calibration, le traitement et l'interprétation des données a été présentée par Grasty et coll., (1991), Grasty et Minty (1995), et par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (2003).

References/Références

Grasty, R.L., Mellander, H. and Parker, M. (1991) Airborne Gamma-ray spectrometer surveying: International Atomic Energy Agency, Technical Report Series 323, Vienna 97 p.

Grasty, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys; Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

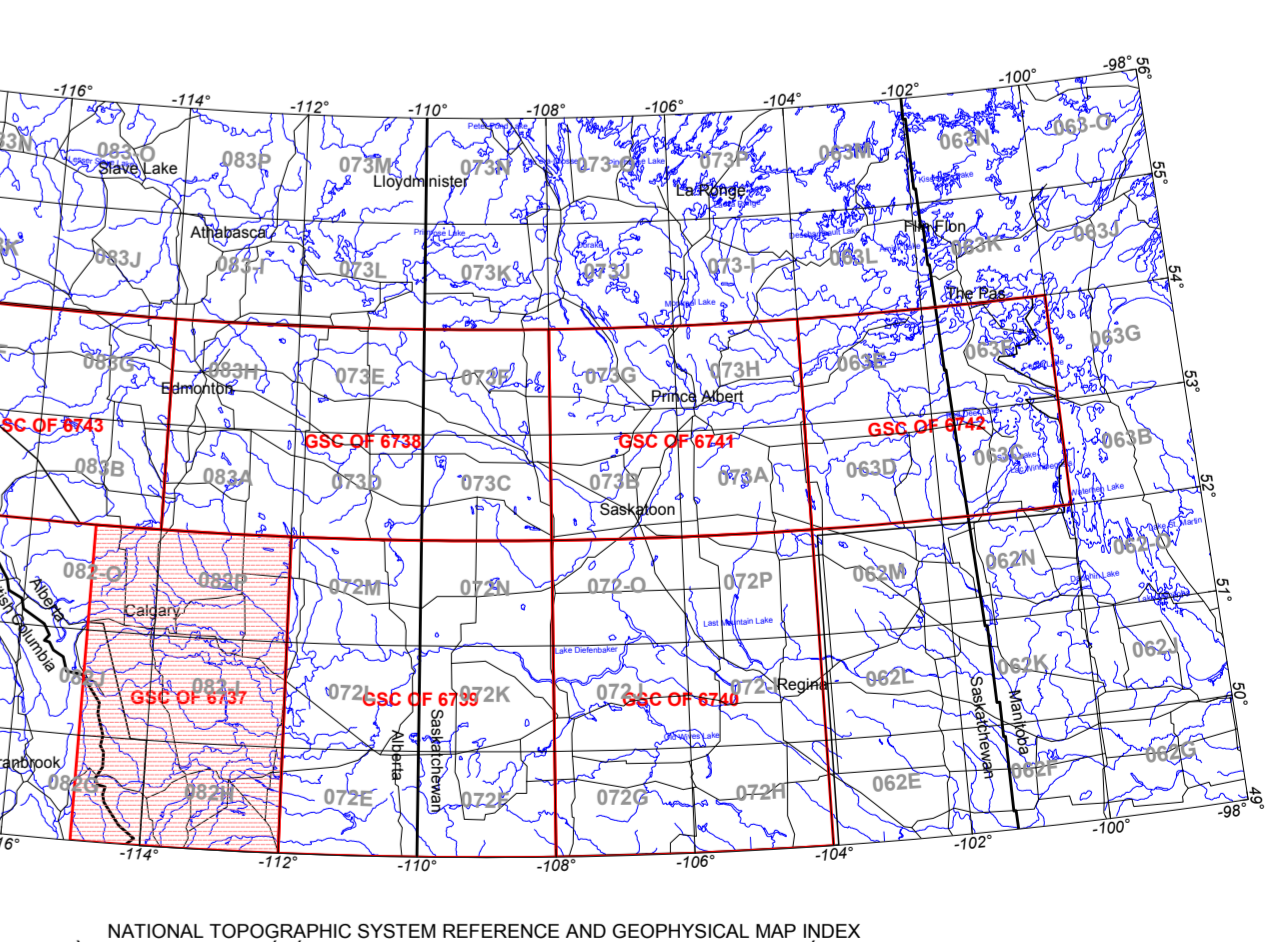
International Atomic Energy Agency. 2003. Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. IAEA-TECDOC-1363, 173p.



ppm

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Roads		Routes
Railway		Chemin de fer
Power Line		Ligne de transport d'énergie
Drainage		Drainage
Flight path		Ligne de Vol

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, CALGARY, ALBERTA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, CALGARY, ALBERTA

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
GSC Sheet	MAP / CARTE
CSC Feillet	
1. Natural Air Absorbed Dose Rate	Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air
2. Potassium	
3. Uranium	
4. Thorium	
5. Uranium / Thorium	
6. Uranium / Potassium	
7. Thorium / Potassium	
8. Ternary Radionuclide Map.	Diagramme ternaire des radionucléides

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	
6737	
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA	
2011	
SHEET 4 OF 8	FEUILLET 4 DE 8

Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore été mis en forme officielle par la GSC.

Notation bibliographique conseillée :

Carson, J.M., Ford, K.L., Hefford, S., Fortin, R. and Harvey, B.J.A., 2011, Airborne Geophysical Survey, NTS 82 H, 82-I, 82-P, parties de 82 J et 82-O, Airborne Geophysical Survey, Calgary, Alberta; Geological Survey of Canada, Open File 6737; scale 1:500 000.

Notation bibliographique conseillée :

Carson, J.M., Ford, K.L., Hefford, S., Fortin, R. and Harvey, B.J.A., 2011, Airborne Geophysical Survey, NTS 82 H, 82-I, 82-P, parties de 82 J et 82-O, Airborne Geophysical Survey, Calgary, Alberta; Commission géologique du Canada, Dossier public 6737; échelle 1:500 000.